Index of Claims

Appl	icat	ion/C	Contr	1 10	۷o.

09/657,949 Examiner

Kanji Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PETERSON, JOHN

Art Unit

2624

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		aim Date			Claim Date									Claim																
1		4III)						Ula	AIIT1	Ι.	_	_	Jate	;		1	Claim Date									—				
2   2	Final	Original	3/29/06									Final	Original	:								Final	Original							
2   2	1	<b>(1)</b>	╘		寸		1	T	$\vdash$	_	$\neg$		51		十	T	П	一	$\dashv$		1		101		┪	+	十	$\dashv$	十	+
3   3   5			=		╛			T						$\Box$	1	1	П	一	$\dashv$	$\neg \vdash$	1			İ	✝	$\top$	$\top$	十	十	$\top$
7		3	=			·							53			1	П	$\neg$			1		103		$\top$	7	$\dashv$	7	$\top$	T
8					П								54				П		一		1			$\neg$	T	T		T	_	十
9	7	(5)	=		$\neg$			П					55					T			1					$\top$	╗	丁	$\top$	$\top$
10	8		Ξ		T								56		╗	1			T		1				十		$\top$	$\top$	丁	十
11	9		=	П	$\Box$				П				57		1		П	$\neg$	T	$\neg$	1		107		$\top$	T	丁	$\neg$	$\top$	
12   10	10	8	=										58				П	╗			1		108	T	$\top$	T	丁	$\neg$	十	
13	11	9	11										59			Π					]		109		Т	T	T	$\top$	Т	$\top$
14   12		10	II																		]		110		T	T	T	T	T	$\top$
113	13	11											61								1		111		Т	1	T	T	T	T
144	14		=										62						T		]		112		Т	$\top$	Т	T	$\top$	$\top$
15   (15)   =		13											63								]		113		Т	$\neg$	$\exists$	T	$\top$	$\top$
15   (15)   =					J											$\Box$		J			]				J		_	_	▔	J
17		(5)	=										65										115		T	T	T		$\top$	7
18   18   =   118   119   119   120 </td <td>16</td> <td>16</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\top</math></td>	16	16	=										66										116		Т			Т	$\neg$	$\top$
187			=																		1		117		Т	T	Т	T	Т	T
20 (20) =	18		н										68								1		118		Т	Т		T	T	
21   21   =   121   122   122   122   122   122   122   122   123   124   122   123   124   122   123   124   122   123   124   124   125   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   128   129   128   129   128   129   128   129   128   129   128   129   128   129   128   129   129   129   128   129   130   131   131   131   131   131   131 </td <td></td> <td>69</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td>T</td> <td>7</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>T</td>													69								1		119		T	7	T	T	T	T
22   22   =   122   123   122   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   126   125   126   125   126   126   127   127   128   126   127   128   128   129   128   129   129   129   129   130   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   136   137   136   136   137   137   136   137   136   137   137   139 </td <td></td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td>			H																T		]		120		Т	Т	Т	T	T	
23   23   =   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   128   129   128   129   128   129   130   131   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   137   136   137   138   138   133   133   134   137   137   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			=																		]									
24   24   =   124   124   125   125   125   125   125   126   125   126   126   127   127   127   127   127   128   127   128   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   132   133   134   133   134   134   134   134   134   135   135   136   137   137   137   137   138   138   138   138   137   137   137   137   139 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>Т</td> <td>Т</td>			=																										Т	Т
25     25     =     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     128     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     137     136     137     138     138     138     139     139     144     144     144     144			=																				123		Т				Т	Т
26   26   =																					]					$\Box$			T	Т
27     27     =     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     136     137			=																						T					Т
4   28   =   128   129   129   129   129   129   130   130   130   130   131   130   131   131   132   133   134   134   135   136   136   137   136   137   136   137   136   137   137   138   139   139   140   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   149 <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\top</math></td> <td></td>			=		$\perp$																							$\Box$	$\top$	
5   29   =   129   130   131   130   131   131   131   131   132   133   134 <td>27</td> <td>27</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td><math>\Box</math></td>	27	27	=										77										127			Т			Т	$\Box$
6   30   =   130   131     19   31   =   131   131   132     33   34   35   83   133   134   134   135   136   133   134   134   135   135   136   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   139   139   139   140   140   141   140   141   141   142   143   144   144   144   144   144   145   145   144   145   146   146   147   148   148   149			=																							Π.			Т	Т
19   31   =			=																		]								$\Box$	T
32   132   133     33   133   133     34   134   134     35   135   136     36   86   136     37   88   136     38   88   137     38   99   140     41   90   140     41   91   141     42   92   142     93   143   144     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   99   148     49   99   148			=										80								]				Т				$\Box$	T
33   34   35   36   35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td>19</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td><math>\top</math></td></td<>	19		=																										$\Box$	$\top$
34												L														_				Т
35     36     37     38     37     38     39<					$\prod$														$\Box$						$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{oxed}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$
36   37   38   37   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td><math>\bigsqcup</math></td><td></td><td></td><td>_ </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I</td><td>Ι</td><td><math>oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}</math></td><td><math>oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}</math></td><td><math>oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}</math></td><td><math>\perp</math></td></td<>					$\perp$			$\bigsqcup$			_														I	Ι	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$
37   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><math>\sqcup \bot</math></td><td><math>\perp</math></td><td>_</td><td>Ш</td><td>Щ</td><td>Ш</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td><math>\bot</math></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				$\sqcup \bot$	$\perp$	_	Ш	Щ	Ш					$\bot$	<u> </u>						1									
38					$\perp$	$ \bot $		L	Ш		_			_		Ш	Ш	$\Box$	$\perp$		1	$oxed{L}$								
39   40   90   139   140   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   147   147   148   148   148   148   149   140   141<	<u> </u>			$\sqcup$	_	_	Ш	Ш	Ш	$\Box$					1.	Ш	Ш	$\perp$	$\perp$		Į	LI			$\perp$			$\Box$	$\perp \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	
40   90   140     41   91   141     42   92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	L			$\Box$	$\downarrow$	_		Ш	Ш	$\Box$						Ш	Ш				1								$\perp$	
41   91   141   142     42   92   142   142     43   93   143   143     94   94   144   144     45   95   145   145     96   96   146   147     97   97   147   148     98   99   149   149		39		$\Box$	$\perp$		Ш		Ш		_		89	_	$\perp$		Ш	$\perp$	$\perp$					_ _	L		_		$\perp$	
42   92   142     43   93   143     44   94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		40			_	_		لــــا		]						$\Box$							140				$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
43 93   44 94   95 143   144 144   145 145   96 146   97 147   98 148   99 149	لــــــا				$\perp$						_	$\square$				Ш	$oxed{L}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		_L_		I				Ĺ	$\prod$	$\perp \Gamma$	$\perp$	T
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\perp$	$\perp$	_		Ш			_			_		Ш	Ш		$\perp$		l	$\sqcup \sqcup$	142		L	$\perp$			$\perp$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_		$\perp$	$\Box$	$\Box$	Ш	Щ	ļ	_					Ш	Ш	$\perp$	$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \perp$	$\perp$		oxdot					$\perp$			$\perp$
46 96   47 97   48 98   49 148				$\perp$	$\perp$	_	_	Ш								Ш							144					$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	
97 147 148 148 149 199 149 149 149 149 149 149 149 149				$\perp$		$\downarrow$					_	<u></u>				Ш						$\coprod$							$oldsymbol{\perp}$	
48	$oxed{oxed}$			$\perp$	$\bot$	$\downarrow$			$\Box$	_	_			$\perp$		Ш			$\perp$			$oxed{oxed}$	146		Ĺ			$\perp$	$\perp$	
49 99 149			_	$\perp$	4	_	_		$\dashv$	_	_				_	Ш	$\Box$	_	$\perp$			$oxed{oxed}$	147		Ш.	1	Ţ		$\perp$	
	<b> </b>				4	$\downarrow$	_	Щ		_		$\sqcup$				Ш		_				Ш	148		1	$\perp$				┸
	igsqcut		_	$\bot$	4	_	_		_	_	$\dashv$	$\vdash \vdash$			$\perp$	Ш		$\perp$	$\perp$			oxdot		$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	丄
		50				ᆚ						Ш	100	L_				L					150					$\perp$	丄	丄